



# **DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

Nº 0672-CPR-0361

## 1. Código de identificación único del tipo de producto:

Anclaje de atornillado Hilti HUS3 and HUS

## 2. Uso/s previsto/s:

Producto	Uso previsto
Anclajes metálicos para uso en hormigón	Producto para la fijación o para conectar/apoyar estructuras de edificios

#### 3. Fabricante:

Hilti Aktiengesellschaft Business Unit Anchors, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

4. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia Sistema 1 de las prestaciones (EVCP):

5. Documento de evaluación europeo: EAD 330232-01-0601
Evaluación técnica europea: ETA-13/1038 (23.09.2025)

Organismo de evaluación técnica: DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

Organismos notificados: 0672 – MPA Stuttgart

#### 6. Prestaciones declaradas:

Resistencia y estabilidad mecánicas (BWR 1)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Características básicas	Prestaciones
Resistencia característica para cargas estáticas y cuasi estáticas, desplazamientos	Consulte los Anexos B4; C1-C3; C10; C11
Resistencia característica para rendimiento sísmico de categoría C1	Consulte los Anexos C4-C6
Resistencia característica para rendimiento sísmico de categoría C2, desplazamientos	Consulte los Anexos C4-C6
Durabilidad	Consulte los Anexos B1

## Seguridad en caso de incendio (BWR 2)

Características básicas	Prestaciones
Reacción en caso de incendio	Los anclajes cumplen los requisitos de la Clase A1
Resistencia en caso de incendio	Consulte los Anexos C7-C9

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, en conformidad con el Reglamento (UE) n.º 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado para y en nombre del fabricante por:

Lars Taenzer

Director de la unidad empresarial Unidad empresarial de Anclajes Jürgen Gebhard

Director de calidad

Unidad empresarial de Anclajes

1. Gala.







# **DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

Nº 0672-CPR-0235

## 1. Código de identificación único del tipo de producto:

Anclaje de atornillado Hilti HUS3 and HUS

## 2. Uso/s previsto/s:

Producto	Uso previsto
Anclajes metálicos para uso en hormigón	Producto para la fijación o para conectar/apoyar estructuras de edificios

#### 3. Fabricante:

Hilti Aktiengesellschaft Business Unit Anchors, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

4. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia Sistema 2+ de las prestaciones (EVCP):

5. Documento de evaluación europeo: EAD 330747-00-0601
Evaluación técnica europea: ETA-10/0005 (15.09.2025)

Organismo de evaluación técnica: DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

Organismos notificados: 0672 – MPA Stuttgart

## Seguridad en caso de incendio (BWR 2)

Características básicas	Prestaciones
Reacción en caso de incendio	Los anclajes cumplen los requisitos de la Clase A1
Resistencia en caso de incendio	Consulte los Anexos C3

## Seguridad y accesibilidad en uso (BWR 4)

Características básicas	Prestaciones
Resistencia característica bajo cargas de tracción (cargas estáticas y cuasi-estáticas)	Consulte los Anexos B2; C1; C2

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, en conformidad con el Reglamento (UE) n.º 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado para y en nombre del fabricante por:

Lars Taenzer

Director de la unidad empresarial

Unidad empresarial de Anclajes

Jürgen Gebhard

Director de calidad

Unidad empresarial de Anclajes

1. Maln.







# **DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

Nº 2873-CPR-201-53

## 1. Código de identificación único del tipo de producto:

Conector Hilti HUS3 and HUS

### 2. Uso/s previsto/s:

Producto	Uso previsto
Conector para el fortalecimiento de estructuras de hormigón existentes mediante revestimiento de hormigón	Producto para la fijación o para conectar/apoyar estructuras de edificios

#### 3. Fabricante:

Hilti Aktiengesellschaft Business Unit Anchors, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

4. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia Sistema 1 de las prestaciones (EVCP):

5. Documento de evaluación europeo: EAD 332347-00-0601
Evaluación técnica europea: ETA-18/0208 (29.03.2019)

Organismo de evaluación técnica: DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

Organismos notificados: 2873 - IFSW Darmstadt

## 6. Prestaciones declaradas:

Resistencia y estabilidad mecánicas (BWR 1)

•	
Características básicas	Prestaciones
Resistencias características en el hormigón existente; distancia y espaciado de los bordes (carga de tensión estática y cuasiestática)	Consulte los Anexos C1
Resistencias características en el revestimiento de hormigón; distancia y espaciado de los bordes (carga de tensión estática y cuasiestática)	Consulte los Anexos C2
Parámetros de puntos de contacto de cizalla bajo carga estática, cuasiestática y cíclica de fatiga	Consulte los Anexos C2

# Seguridad en caso de incendio (BWR 2)

Características básicas	Prestaciones
Reacción en caso de incendio	Los anclajes cumplen los requisitos de la Clase A1

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, en conformidad con el Reglamento (UE) n.º 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado para y en nombre del fabricante por:

Lars Taenzer

Director de la unidad empresarial

Unidad empresarial de Anclajes

Jürgen Gebhard

Director de calidad

Unidad empresarial de Anclajes

1. Gala.

